

1) comune interessato:
COMUNE DI PADOVA

2) quartiere:
n° 6 - Quartiere Ovest

3) progetto:
RICHIESTA DI PARERE PER INTERVENTI DI URBANIZZAZIONE

3) denominazione piano:
"VIA OGLIO"

5) piano ubicazione:
VIA OGLIO (arg. VIA BEATO ARNALDO DA LIMENA)

6) progettisti:
arch. MASSIMO GREGGIO
geom. MIRKO BERIA

7) committenti:
SCANDELETTI LUCIA
SCANDELETTI ALESSANDRO

7) spazio eventuale integrazione committenti:

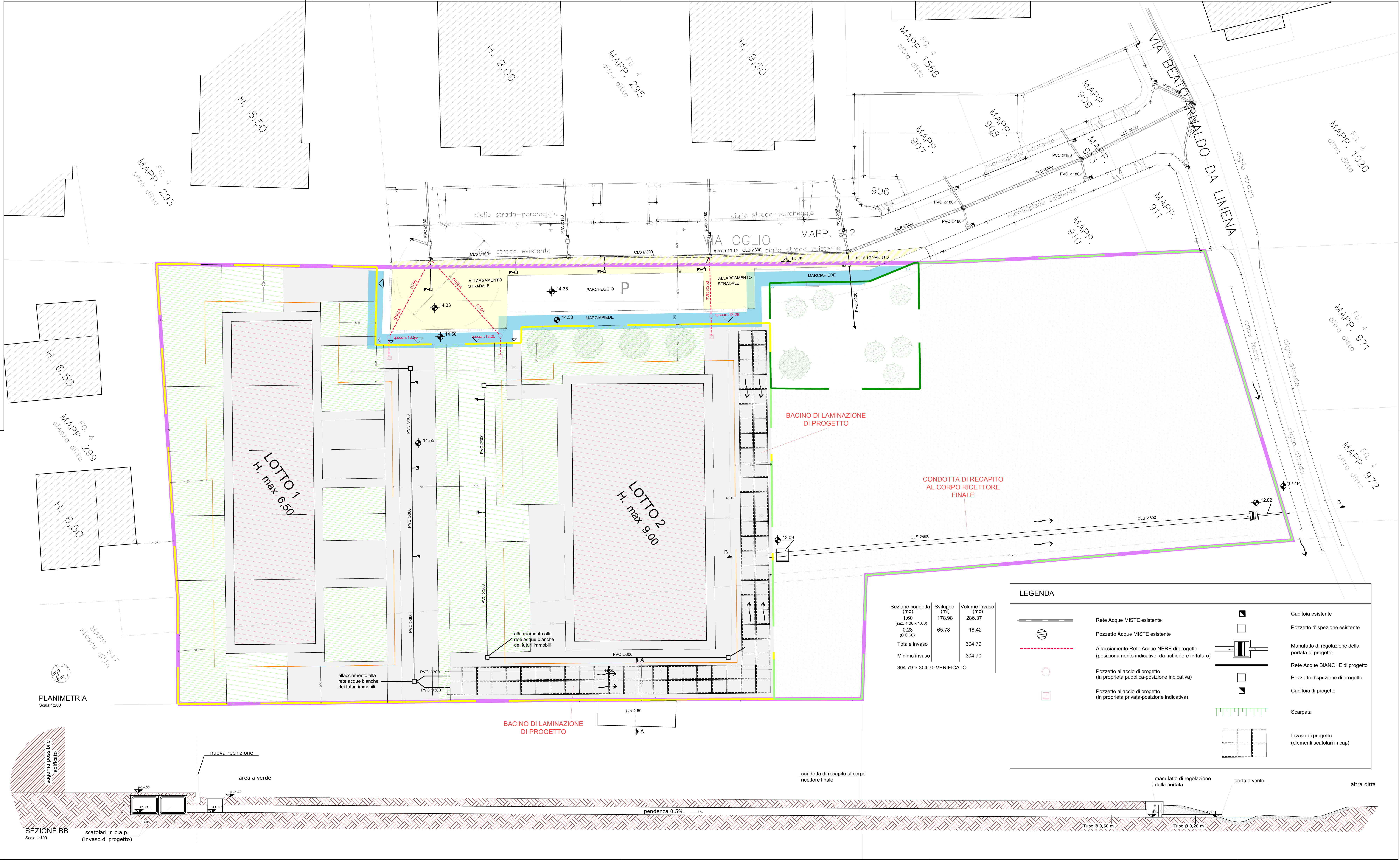
8) tavola titolo principale: **PROGETTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE RETI BIANCHE, NERE E MISTE**

9) elaborato grafico comprendente:
- PLANIMETRIA
- SEZIONI E PARTICOLARI

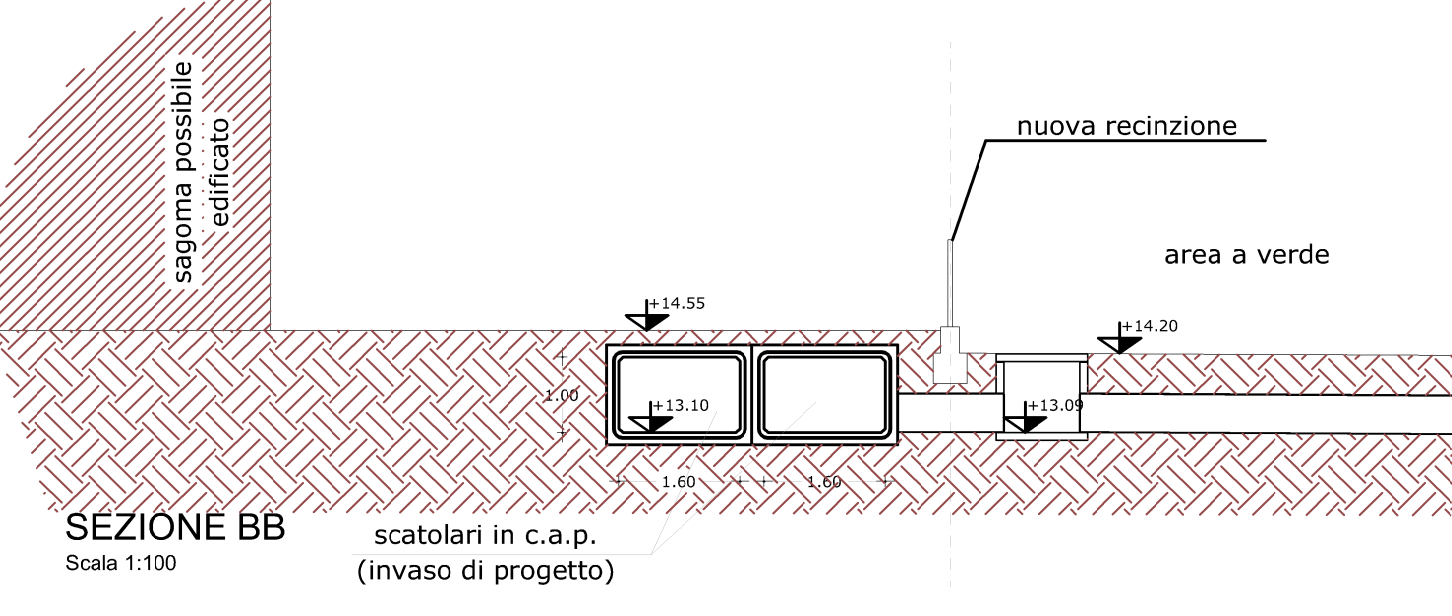
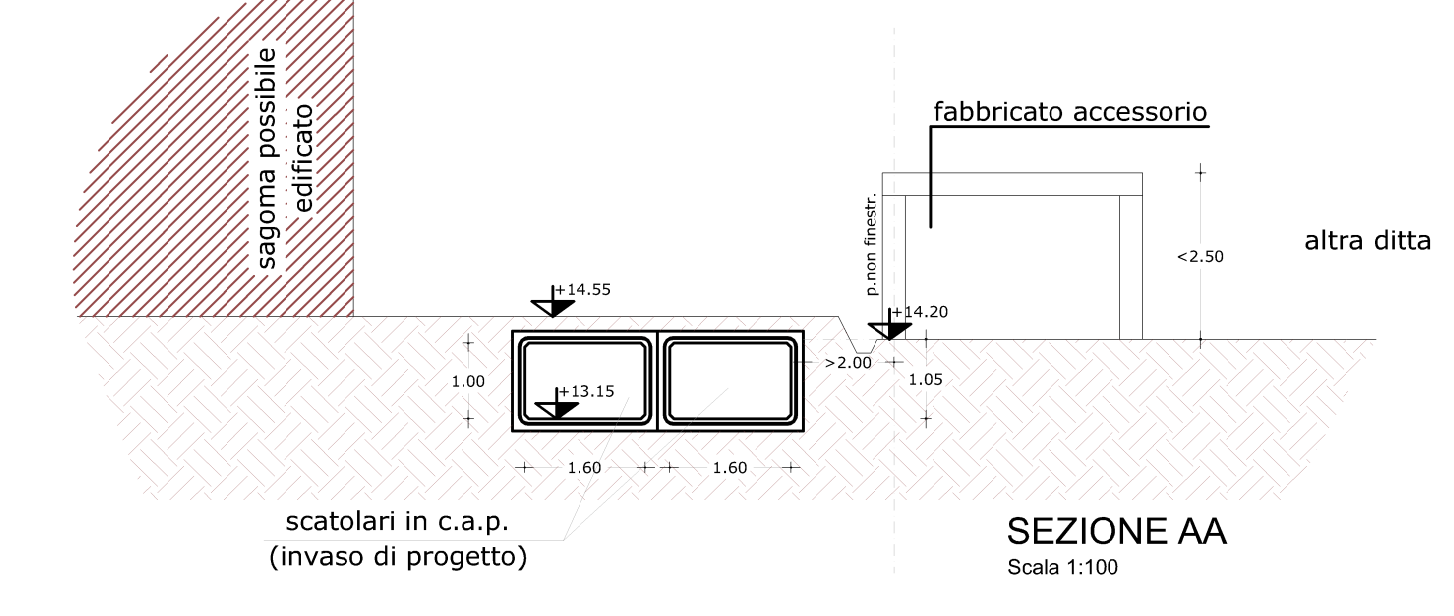
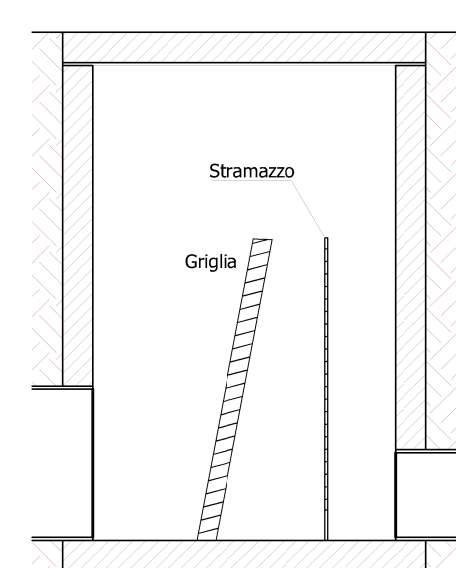
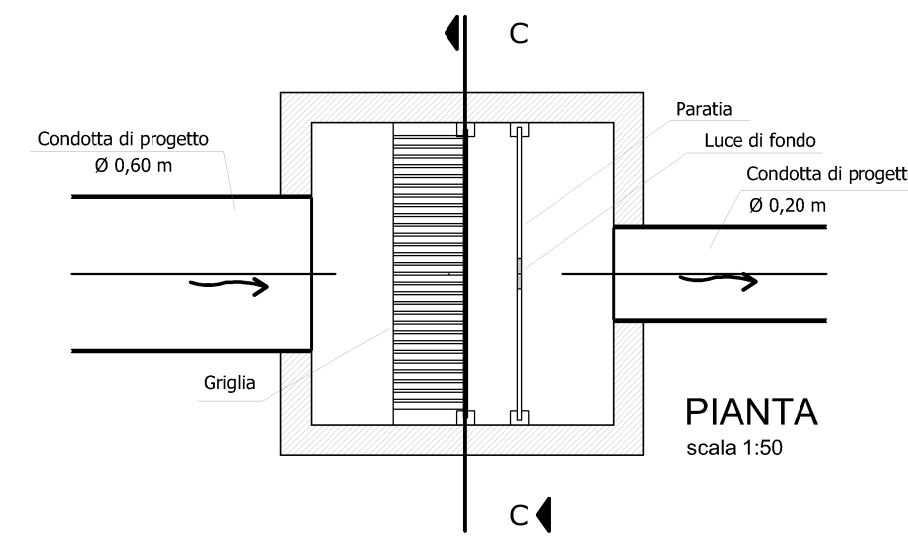
10) scala:
varie

11) tav. n.°:
07a

12) logo progettista + dati relativi:
PROFETA' GRAFICA ED INTELLETTUALE PROGETTA AI SENSI DI LEGGE
arch. MASSIMO GREGGIO
via Lepanto n. 11
35141 Padova
geom. MIRKO BERIA
via Trento n. 26
35010 Villafranca Padovana



PARTICOLARE MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA



PLANIMETRIA

Scala 1:200

Sezione condotta (mq)	Sviluppo (ml)	Volume Invaso (mc)
1.60	179.98	286.37
(sez. 1.00 x 1.60)	65.78	18.42
0.28 (Ø 0.60)		304.79
Totale Invaso		304.79
Minimo Invaso		304.70
304.79 > 304.70 VERIFICATO		

LEGENDA

- Rete Acque MISTE esistente
- Pozzetto Acque MISTE esistente
- Allacciamento Rete Acque NERE di progetto (posizionamento indicativo, da richiedere in futuro)
- Pozzetto allaccio di progetto (in proprietà pubblica-posizione indicativa)
- Pozzetto allaccio di progetto (in proprietà privata-posizione indicativa)
- Caditoia esistente
- Pozzetto d'ispezione esistente
- Manufatto di regolazione della portata di progetto
- Rete Acque BIANCHE di progetto
- Pozzetto d'ispezione di progetto
- Caditoia di progetto
- Scarpati
- Invaso di progetto (elementi scatoleari in cap)

